



Для немедленной публикации: 07.02.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

За период с 4 по 6 февраля по всему штату зарегистрировано 60 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата продолжать заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 28 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату семнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 308 279 подтвержденных случаев заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему

штату снизилось на 34 % до 2937 случаев за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 35 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 304 госпитализации по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 6 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Был зарегистрирован один случай смерти от гриппа педиатрического пациента, в результате чего общее количество увеличилось до девяти случаев по всему штату.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В декабре Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 8,85
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 12,98
- **Получено результатов тестов** — 33 380
- **Всего положительных результатов** — 1729

- **Процент положительных результатов** — 4,60 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,41 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2384 (-7)
- **Новые поступившие пациенты** — 811*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 278 (+14)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 101 (+7)
- **Всего выписано пациентов** — 397 890 (+686)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 60*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 61 491*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC** — 78 153

Это неокончателное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Суббота, 4 февраля 2023 г.	Воскресенье, 5 февраля 2023 г.	Понедельник, 6 февраля 2023 г.
Capital Region	15.55	15.50	13.98
Central New York	15.70	15.46	15.18
Finger Lakes	11.86	11.98	12.37
Long Island	13.22	12.88	12.11
Mid-Hudson	15.61	14.89	14.46
Mohawk Valley	13.25	13.16	13.48
New York City	13.39	12.95	12.45
North Country	14.05	13.98	13.98
Southern Tier	11.62	11.64	11.89
Western New York	13.93	13.84	14.00
По всему штату	13.74	13.40	12.98

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Суббота, 4 февраля 2023 г.	Воскресенье, 5 февраля 2023 г.	Понедельник, 6 февраля 2023 г.
Capital Region	9.40%	9.15%	8.45%
Central New York	8.21%	8.09%	8.13%
Finger Lakes	6.54%	6.56%	6.54%
Long Island	4.23%	4.27%	4.11%
Mid-Hudson	6.77%	6.63%	6.24%

Mohawk Valley	7.75%	7.49%	7.63%
New York City	4.54%	4.48%	4.30%
North Country	7.43%	7.38%	7.44%
Southern Tier	6.39%	6.42%	5.69%
Western New York	12.60%	12.61%	12.56%
По всему штату	5.67%	5.63%	5.41%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 4 февраля 2023 г.	Воскресенье, 5 февраля 2023 г.	Понедельник, 6 февраля 2023 г.
Bronx	5.24%	5.09%	4.98%
Kings	4.07%	4.06%	3.82%
New York	4.20%	4.26%	4.09%
Queens	4.94%	4.83%	4.69%
Richmond	5.13%	4.85%	4.64%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1729 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 578 990 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
--------------	--	---------------------------------------

Albany	78,533	25
Allegany	10,746	4
Broome	58,497	17
Cattaraugus	19,200	9
Cayuga	20,374	8
Chautauqua	29,323	23
Chemung	26,520	4
Chenango	11,777	3
Clinton	22,450	16
Columbia	13,786	6
Cortland	13,278	6
Delaware	10,138	2
Dutchess	84,617	29
Erie	268,015	102
Essex	7,644	3
Franklin	12,025	4
Fulton	16,544	4
Genesee	16,526	6
Greene	10,966	1
Hamilton	1,096	-
Herkimer	17,438	6
Jefferson	27,065	22
Lewis	7,320	2
Livingston	14,330	4
Madison	16,754	11
Monroe	191,252	90
Montgomery	15,007	4
Nassau	547,245	116
Niagara	59,382	24
NYC	3,071,080	644
Oneida	68,872	42
Onondaga	142,122	44
Ontario	26,082	5
Orange	139,477	44
Orleans	10,532	15
Oswego	34,534	13
Otsego	13,289	3
Putnam	31,541	9
Rensselaer	41,616	13
Rockland	118,511	32

Saratoga	61,285	15
Schenectady	43,535	10
Schoharie	6,561	5
Schuyler	4,313	2
Seneca	7,639	2
St. Lawrence	26,137	10
Steuben	25,204	9
Suffolk	566,009	97
Sullivan	24,571	17
Tioga	13,983	2
Tompkins	26,411	12
Ulster	43,041	15
Warren	18,832	6
Washington	15,722	5
Wayne	21,803	6
Westchester	334,106	99
Wyoming	9,896	2
Yates	4,438	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	149	104	69.8%	45	30.2%
Central New York	101	70	69.3%	31	30.7%
Finger Lakes	240	68	28.3%	172	71.7%

Long Island	346	168	48.6%	178	51.4%
Mid-Hudson	278	110	39.6%	168	60.4%
Mohawk Valley	56	33	58.9%	23	41.1%
New York City	950	380	40.0%	570	60.0%
North Country	60	33	55.0%	27	45.0%
Southern Tier	55	18	32.7%	37	67.3%
Western New York	149	58	38.9%	91	61.1%
По всему штату	2,384	1,042	43.7%	1,342	56.3%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19_statistics.htm).

За период с субботы 4 февраля до понедельника 6 февраля было зарегистрировано 60 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 61 491 смертельный случай. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	6
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Kings	9
Livingston	1
Monroe	6
Montgomery	1

New York	8
Oneida	1
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	8
Ulster	1
Westchester	2
Wyoming	1
Итого	60

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 4 по 6 февраля 2023 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)